### 51 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 01307886

December 12, 1989

#### CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTOR

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA HIROYUKI

APPL-NO: 63139726

FILED-DATE: June 7, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

**PUB-TYPE:** December 12, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

**IPC ADDL CL:** G 06F015#62, G 06F015#64

CORE TERMS: fingerprint, threshold, display, processing, collation, register, finger, time measurement, sweating, counter, started, elapse

## **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To obtain a fingerprint image which is not affected by an individual difference in sweating by measuring a time t (1) required for the change of luminance of the fingerprint image from a threshold S (0) Agr (to) (a) (threshold) S (1) and measur ing elapse of a prescribed time t (2) corresponding to the time t (1) and using the fingerprint obtained thereafter for collation and register processings.

CONSTITUTION: When processing is started, a counter 42 is cleared, and a finger 16 is pressed onto a light guide, plate 10 by the indication on a display device 34. An output S of an amplifier 24 exceeds the threshold S (1), time measurement of the counter 42 is started. When the output S exceeds the threshold Sd2 by sweating of the finger, and AND gate 38 is closed to stop time measurement. Meanwhile, a microcomputer 28 discriminates S-gt;=S (2) to read in a counted value C (the time t (1) and displays the indication to continue to press the finger on the display device 34. When the time t (2) corresponding to the time t (1) elapses, the fingerprint image for register or collation is read from a binarizing circuit 26A and is written in a memory 32. The register or collation processing of the fingerprint is performed in accordance with the mode set by a mode setter 30, and the result is displayed on the display device 34.

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-307886

50 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月12日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

明者

⑫発

4 6 0

8125-5B

G-8419-5B審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

国発明の名称 接触型指紋検出裝置

15/64

②特 願 昭63-139726

伸

雄

文

29出 願 昭63(1988)6月7日

内

内

烟発 明 者 江  神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

@発 明 者 井 垣 誠 吾 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

岸

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

明者 ⑫発 田 弘 池 之

Ш

内 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

富士通株式会社 创出 願人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

邳代 理 人 弁理士 井桁 貞一

外2名

明月 細 **\*\*** 

1. 発明の名称

按触型指纹换出装置

2. 特許請求の範囲

指の形光部材(10)への接触状態を光学的に指紋 保に変換する接触型指紋検出装置において、

液指紋像の輝度が関値S。となった後間値S, (S1>S1)となるまでの時間は,を計測する第1 時間計劃手取(26A、26B、36~42)と、

这時度が関係Siになった後、終計測時間 tiに 応じた所定時間 t :経過するのを計測する第 2 時 四計 湖 手 段 (28、58~62)とを 備 え、

故第2時間計測手段による時間 t。計測後に得 られた指紋像を照合処理又は登録処理において用 いることを特徴とする接触型指紋検出装置。

3. 発明の詳細な説明

[ 日次]

既 罗

産業上の利用分野

従来の技術(第4、5図)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

作用

実 施 例

一实施例(第1~3図)

拡 張

発明の効果

[概要]

指の専光郎材への接触状態を光学的に指紋像 に変換する接触型指紋換出装置に関し、

発汗の個人差等によらず明瞭かつ広い指紋像 を得ることを目的とし、

指紋像の輝度が顕微S。となった後間彼S。 (S,>S。)となるまでの時間 t,を計測する第 」時間計測手段と、抜輝度が開催 Siになった後、 **築計測時間し」に応じた所定時間し。経過するのを** 計測する第2時間計測手段とを備え、鉄第2時間

# 特開平1-307886(2)

計測手段による時間 t.計測後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理で用いるよう構成する。

#### [ 建築上の利用分野]

本発明は指の訴光部材への接触状態を光学的に指紋像に変換する接触型指紋検出装置に関する。

#### [従来の技術]

換触型指紋検出装置では、群光板(例えばガラ

本発明は、上記問題点に鑑み、発汗の個人差等によらず明瞭かつ広い指紋像を得ることができる 後触型指紋検出装置を提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の明光部材への接触状態を光学的に指紋像に変換する接触型指紋検出装置において、第一時間計測手段により、英指紋像の輝度が関値 5。となった後間値 5。(5、> 5。)となるまでの時間 t 」を計測する。

さらに、第2計測手段により、放揮度が関値S」になった後数計測時間tiに応じた所定時間ti発 過するのを計測する。

そして、故郊 2 時間計測手段による時間 t .計 消後に得られた指紋 依を照合処理又は登録処理に おいて用いる。

### [作用]

発汗が活発な人は時間 t ,が短く、したがって、

ス版)に指を押し当てると密着面で光の反射準及び通過率が変化することを利用しており、この境界面へ光線からの光を再光を側又は指側から人射させ、境界面で反射され又は境界面を通過して専光板内を全反射する光を擬像案子へ導き、指紋像を検出するようになっている。

ここで、指紋像の登録や照合を確実に行うためには、広い領域のかつ明瞭な指紋像を得る必要がある。したがって、指が通度に発汗して導光板に密接していることが望ましい。

#### [ 兜明が解決しようとする課題 ]

しかし、発汗には個人差があり、また、同一人であってもその時の心理状態等によって発汗の程度が異なる。発汗が比較的活発な人は、第4図に示す如く、指数像の輝度5が広範囲にわたって関係5。を離えるが、発汗が比較的模役な人は、第5図に示す如く、指数像の輝度5が関佐5。を超える範囲が狭く、したがって、不明瞭で狭い指数像しか得らない場合がある。

免汗が速度になるまでの一般的な時間 t . 6 短い。 逆に発汗が模倣な人は時間 t . が及く、したがっ て、発汗が遊皮になるまでの一般的な時間 t . 6 及い。

このような時間し、経過後に指数像が読み取られるので、発汗の個人差等によらず、発汗が過度になり指が好光郎材に密に接触した状態での指紋像、すなわち、明瞭かつ広福囲の指紋像がえられる。

### [沒施/例]

### (1)一灾 庙 例

図面に基づいて本発明の一定施例を説明する。 第2図は接触型指紋検出装置の構成を示す。

び光板 1 0 は例えば矩形ガラスである。 野光板 1 0 の一端 耶下方には、その放射面を上方へ向けてレーザ光 献 1 2 が配設されている。また、 専光板 1 0 の他端 耶下面には回折用の位相型ホログラム 1 4 が接着されている。

レーザ光級12の上方の明光板10上へ指16

# 特開平1-307886(3)

ポログラム 1 4 の下方には結像レンズ 1 8 を介して 2 次元版像素子 2 0 が配設されており、指紋像が扱像素子 2 0 の機像面に結像される。

歴像常子20はドライバ22からの駆動バルスにより走流され、扱像素子20から画案信号が順次取り出され、これがアンプ24により増幅されて輝度5となり、次いで2佐化回路26により2佐化される。2旋化の関値は5。である。

マイクロコンピュータ28は、ドライバ22から供給される同期信号に基づいて各画素様の2位化データを読み取り、そのフレームメモリに指紋像を告き込む。マイクロコンピュータ28は、モード設定器30により設定されたモードに応じて、この読み込まれた指紋像を登録メモリ32へ登録

し、または登録メモリ32に登録されている自教 像と照合し、処理の結果等を姿示器34に表示さ せる。

アンプ 2 4 の出力増子にはさらに 2 値 化回路 2 6 B が接続されており、この 2 値 化回路 2 6 B の関値 S は 第 3 関に示す如く 2 値 化回路 2 6 B の関値 S よりも小さい。この 2 値 化回路 2 6 B の出力により R S フリップ 3 6 が セットされる。 R S フリップ フロップ 3 6 が リセットされる。 R S フリップ フロップ 3 6 が リセットされた状態では、アンドゲート 3 8 が 関かれ、クロック パルス 危生器 4 0 からの クロック パルス がアンドゲート 3 8 を 通って カウンタ 4 2 により計 数 音 C となった後 S よとなるまでの時間を計数する。この計 数値 C は、マイクロコンピュータ 2 8 により 読み込まれる。

次に、羽2回に益づいてマイクロコンピュータ

28での処理手順を説明する。

(50)カウンタ42の計数値がクリアされ、表示器 34に「指を押し当てて下さい」と表示される。

将光板 1 0 上に 指 1 6 が押 し当てられ、第 3 図 ( A ) に 示す 如 く ア ン プ 2 4 の 出力 5 が S > S 。 と なると、上 記 の 如 く カ ウ ン タ 1 2 に よる 時間の 計 測 が 開 始 さ れ、 桁 か ら の 発 汗 が 進 ん で 第 3 図 ( B ) に 示す 如 く S > S 。と なる と、 上 記 の 如 く ア ン ド ゲ ー ト 3 8 が 閉 じ ら れ て 時 間 計 測 が 停 止 さ れ る。 な お 、 第 3 図 は 指 紋 像 の 1 ラ イ ン 上 の 輝度 S を 示 す。

(52)一方、マイクロコンピュータ 2 8 により S ≥ S ,であると判定され、

(54)カウンタ42の計数値C (時間 t ,) が読み込まれる。

(58)次に、表示器 3 4 に「指を押し続けて下さい」 と表示される。

(58)次に計数値 C を定数 k 倍したもの が ソフトタイマ T の値とされ、

(60、62)T = 0 になるまでTが デクリメントされ

る。 T = 0 となると、すなわち、第3図(A)に 示す状態から(B)に示す状態になるまでの時間 に比例した時間 t . が経過し、第3図(C)に示 すような状態になると

(64)マイクロコンピュータ28により2値化回路 26Aから登録用または照合用の指数像が読み込まれ、内部のフレームメモリに符き込まれる。

ここで、第3回において、発汗が活発な人は(A)から(B)に示す状態に移行する時間 t。が短く、したがって、(B)から(C)に示す状態に移行する時間 t。も短く、逆に発汗が緩慢な人は上記と反対になる。よって、いづれの場合にも発汗が適度になった状態で指紋像が読み取られることになる。

(68)次に、モード設定器30により設定されたモードに応じた処理、例えば指紋像の登録処理、服合処理等が行われ、その結果が表示器34に扱示される。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも種々の変形例が含まれ

# **特開平1-307886(4)**

δ.

明えば、アンプ24の出力値SをA/D変換し、マイクロコンピュータ28でこれを読み取り、カウンタ42での時間計測をソフトウエア構成で行うようにしてもよい。

また、指数像の一部領域、例えば円上の領域についてのみ即度Sを開催S,、S,と比較する構成であってもよい。

また、tiとtiは比例関係でなくてもよく、さらに周囲温度 a や湿度 b を測定してtiをこれらで報正し、一般にti=F(li、a、b)なる関数Fを用いてtiを求める構成であってもよい。

#### [発明の効果]

本発明に係る接触型指紋検出装配では、指紋像の輝度が開催 S。となった後間佐 S。(S。) S。)となるまでの時間 t。を計測し、さらに輝度が関立をなるまでの時間 t。を計測し、さらに輝度が関立した方定時間 t。経過するのを計測し、その後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理において用いる構成で

ライン上における財政と関値との関係を示す**数で** ある。

第4回及び第5回は指数像と発汗状態との関係を、指紋像の1ライン上における輝度と関値との関係で示す図である。

# 図中、

10: 游光板

12:レーザ光報

14:ホログラム

16:19

18: 結像レンズ

20: 操像桌子

22: ドライバ

2 4 : アンブ

26:2值化回路

28:マイクロコンピュータ

30:モード設定器

3 2 : 登録メモリ

3 4 : 表示器

あり、鬼肝が活発な人は時間 t 」が短く、したがって、鬼肝が過度になるまでの一般的な時間 t 」が及く、しだく、逆に鬼肝が緩慢な人は時間 t 」が及く、したがって、鬼肝が過度になるまでの一般的な関が はいる 及び、このような時間 t 」経過後の指紋像が 関係が でいる ない のの はいられるので、発汗が過度になって指が みが のの が が が ないられる ことになり、 選びの 指紋像、 すなわち 明瞭かっ とで 密でした状態での指紋像、 すなわち 明瞭か の 盗 に ないられる ことが できるという 優れな 異合処理を行うことができるという 優れた ない ない かん ところが大きい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第3回は本発明の一変施例に係り、 第1回は接触型指紋検出装置のハードウェア構 成を示すブロック図、

第2図はマイクロコンピューク28の処理手順を示すフローチャート、

郊3図(A)、(B)及び(C)は指紋なの1

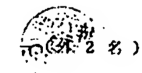
3 6 : R S フ リップフロップ

38:アンドゲート

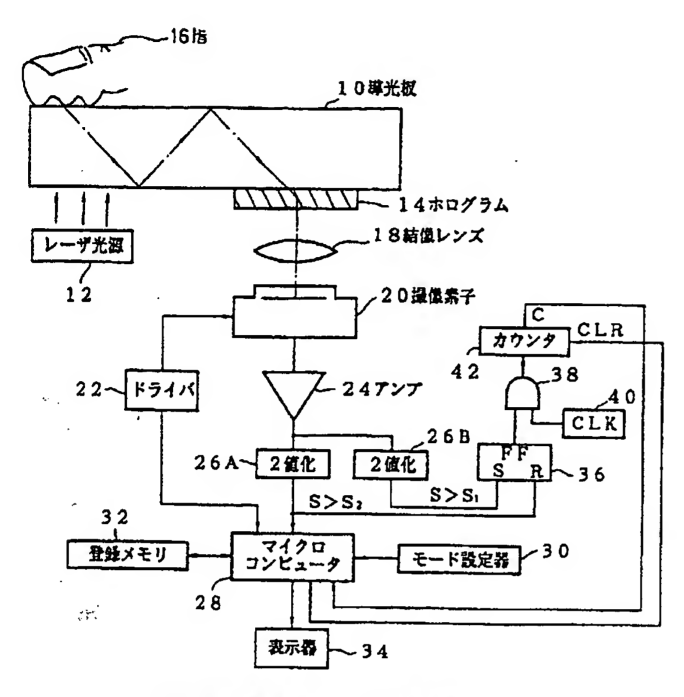
40:クロックパルス発生器

42:カウンタ

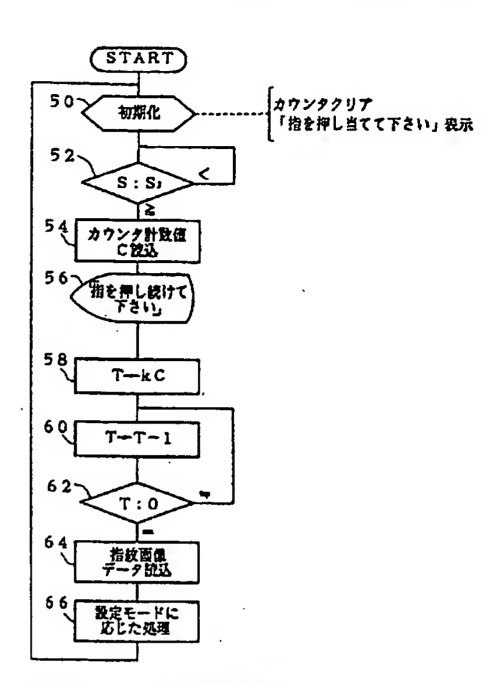
代理人 弁理士 井 桁 貞



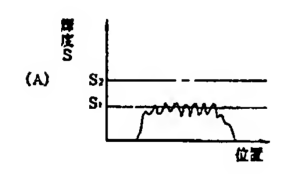
# 特開平1-307886(5)

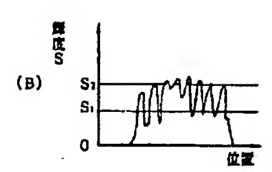


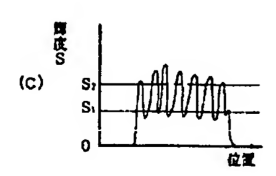
接触型指紋検出装置のハードウエア構成 第 1 図



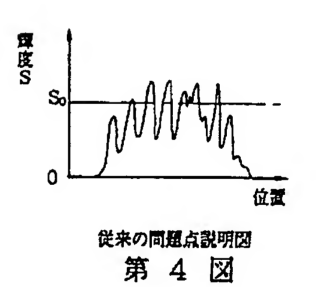
マイクロコンピュータ28の処理手順第 2 図







指紋像の一ライン上における輝度 第 3 図



度 S M 位置

従来の問題点説明図 第 5 図